

Calibro digitale a corsoio becchi lunghi

Calibro digitale a corsoio becchi lunghi, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore. **Confezione**: fino a 1000 mm in cassetta di plastica, oltre confezionati singolarmente.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)

Oscita dati iliteriacciabile con sistemi.	100000		
- Opto RS 232 cavo cod. F038700005			
)			1



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F050540300	203,05 ♦	0÷300	12	150	0,01	20	si	si
F050540500	220,75 ♦	0÷500	12	150	0,01	20	si	si
F050540800	405,20 ♦	0÷800	12	150	0,01	20	si	si
F050541000	526,30 ♦	0÷1000	12	150	0,01	20	si	si
F050541500	1.258,00 ♦	0÷1500*	12	200	0,01	20	si	si
F050542000	1.705,00 ♦	0÷2000*	12	200	0,01	20	si	si
*D le! !								

^{*}Becchi in acciaio.



format) Calibro digitale a corsoio con doppi becchi

Calibro digitale a corsoio da officina con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, doppi becchi, vite di bloccaggio superiore, sistema di misura induttivo, precisione secondo norma DIN 862. Confezione: cassetta di legno.

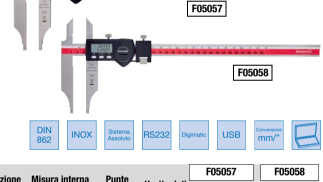
Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- accensione automatica tramite movimento del corsoio
- azzeramento in ogni posizione
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi: - RS232 cavo cod. F038430005

- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032



Finale Codice	F05057	F05058	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	F05057	F05058
	€	€								Regolazione micrometrica	Regolazione micrometrica
0300	467,45 ♦	519,25 ♦	0÷300*	8,5	90	0,01	10	si	si	no	si
0500	691,90 ♦	753,35 ♦	0÷500*	12,5	125	0,01	20	si	si	no	si
0800	1.120,00 ♦	1.181,00 ♦	0÷800*	12,5	150	0,01	20	si	si	no	si
1000	1 323 00 🔿	1 322 00 🔿	0.±1000*	12.5	150	0.01	20	çi	çi	nn	gi

^{*}Fornito con certificato di taratura.